BEST AVAILABLE CUTY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-177852

(43) Date of publication of application: 25.06.2002

(51)Int.CI.

9/12 B05C 5/00 BOSC B05C 15/00 G02C 7/00

(21)Application number: 2000-381291

(71)Applicant: TOPCON CORP

(22)Date of filing:

15.12.2000

(72)Inventor: OZAWA TAKESHI

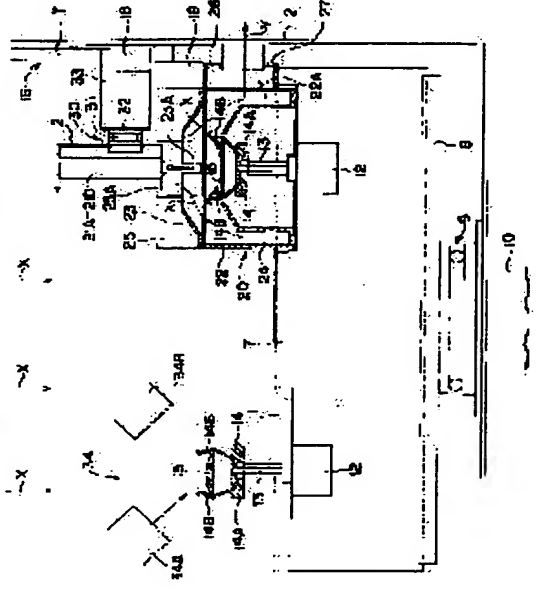
FUKUMA YASUFUMI

(54) LENS COATING APPARATUS FOR LENS OF SPECTACLES

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lens coating apparatus for a lens of spectacles capable of continuously performing the work from the coating of a coating solution to the drying thereof by compact constitution.

SOLUTION: The lens coating apparatus consists of a pair of lens holders 14 reciprocating between a coating position and a curing position to hold a pair of lenses of spectacles while rotating them, a holding body 7 for holding a pair of the lens holders 14 in a rotatable manner and locating one of a pair of the lens holders at the coating position while locating other one of them at the curing position, a plurality of dispensers 21A-21D arranged at the coating position above the holding body 7 to coat the surfaces of the lenses 15 of the spectacles with the coating solution and a light irradiating means 34 arranged at the curing position above the holding body 7 to irradiate the coating solution applied to the surfaces of the lenses 15 of the spectacles with light to cure the same. This coating apparatus is provided in a clean room 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-177852 (P2002-177852A)

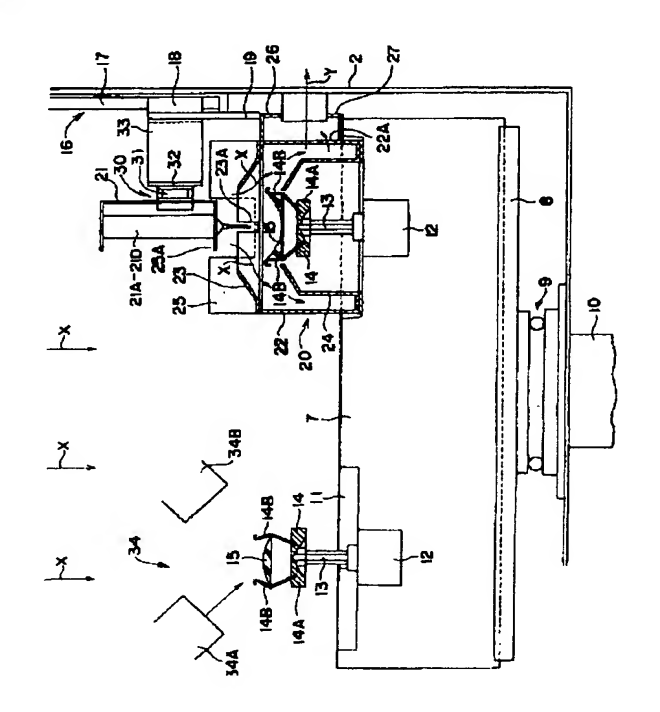
(43)公開日 平成14年6月25日(2002.6.25)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I
B 0 5 C	9/12		B 0 5 C 9/12 2 H 0 0 6
	5/00	101	5/00 101 4F041
	15/00		15/00 4 F 0 4 2
G 0 2 C	7/00		G 0 2 C 7/00
			審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全8頁)
(21)出顧番号		特願2000-381291(P2000-381291)	(71)出顧人 000220343
(>			株式会社トプコン
(22)出願日		平成12年12月15日(2000.12.15)	東京都板橋区蓮沼町75番1号
			(72)発明者 小沢 剛
			東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプ
			コン内
			(72)発明者 福間 康文
			東京都板橋区蓮沼町75番1号株式会社トプ
			コン内
			(74)代理人 100082670
			弁理士 西脇 民雄 (外1名)
			Fターム(参考) 2HOO6 BAO3
			4F041 AA01 AB01 CA02 CA21

(54) 【発明の名称】 眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置

(57)【要約】

【課題】 コンパクトな構成でかつコーティング溶液の 塗布から乾燥までの作業を連続して実行することのでき る眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置を提供する。 【解決手段】 本発明のレンズコーティング装置は、塗 布位置と硬化位置との間で往復されかつ一対の眼鏡レン ズ15を回転しつつ保持するための一対のレンズ保持具 14と、一対のレンズ保持具14を回転可能に保持する と共に一対のレンズ保持具14の一方を塗布位置に位置 させかつレンズ保持具14の他方を硬化位置に位置させ るための保持体7と、保持体7の上方でかつ塗布位置に 配設されて眼鏡レンズ15の表面にコーティング溶液を 塗布する複数個のディスペンサー21A~21Dと、保 持体7の上方でかつ硬化位置に配設されて眼鏡レンズ1 5の表面に塗布されたコーティング溶液を硬化させるた めの光線を照射する光線照射手段34とがクリーンルー ム1内に設けられている。



4F042 AA10 DB41 DF31 EB02 EB21

【特許請求の範囲】

【請求項1】 塗布位置と硬化位置との間で往復されか つ一対の眼鏡レンズを回転しつつ保持するための一対の レンズ保持具と、前記一対のレンズ保持具を回転可能に 保持すると共に該一対のレンズ保持具の一方を塗布位置 に位置させかつ前記レンズ保持具の他方を硬化位置に位 置させるための保持体と、前記保持体の上方でかつ前記 塗布位置に配設されて前記眼鏡レンズの表面にコーティ ング溶液を塗布する複数個のディスペンサーと、前記保 持体の上方でかつ前記硬化位置に配設されて前記眼鏡レ 10 ンズの表面に塗布されたコーティング溶液を硬化させる ための光線を照射する光線照射手段とがクリーンルーム 内に設けられていることを特徴とする眼鏡レンズ用のレ ンズコーティング装置。

【請求項2】 前記保持体が回転可能であることを特徴 とする請求項1に記載の眼鏡レンズ用のレンズコーティ ング装置。

【請求項3】 前記保持体が往復動可能であることを特 徴とする請求項1に記載の眼鏡レンズ用のレンズコーテ ィング装置。

【請求項4】 前記塗布位置に昇降可能に設けられて、 前記レンズ保持具の回転中に前記コーティング溶液の飛 散液を吸引するためのダクト部材が設けられていること を特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれか1項に 記載の眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置。

【請求項5】 前記複数個のディスペンサーが塗布位置 にセットされるように水平方向に往復動可能とされてい ることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか 1項に記載の眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置。

【請求項6】 前記複数個のディスペンサーが昇降可能 30 に設けられていることを特徴とする請求項1ないし請求 項5のいずれか1項に記載の眼鏡レンズ用のレンズコー ティング装置。

【請求項7】 前記光線照射手段が紫外線照射手段と赤 外線照射手段とからなり、前記眼鏡レンズに対して斜め 方向から光線を照射することを特徴とする請求項1ない し請求項6のいずれか1項に記載の眼鏡レンズ用のレン ズコーティング装置。

【請求項8】 前記眼鏡レンズが硬化位置にあるとき に、前記眼鏡レンズを回転させつつ光線を照射して前記 40 コーティング溶液を硬化させることを特徴とする請求項 7 に記載の眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置。

【請求項9】 一対の眼鏡レンズの回転しつつ保持する ための一対のレンズ保持具と、一対のレンズ保持具の上 方で往復動されかつ前記眼鏡レンズの表面にコーティン グ溶液を塗布する複数個のディスペンサーと、前記一対 のレンズ保持具の上方で往復動されかつ前記眼鏡レンズ の表面に塗布されたコーティング溶液を硬化させるため の光線を照射する光線照射手段とがクリーンルーム内に

コーティング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、眼鏡レンズ用のレ ンズコーティング装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、眼鏡レンズ用のレンズコーテ ィング装置には、眼鏡レンズにコーティング溶液を塗布 するためのディスペンサーと、眼鏡レンズを回転しつつ 保持するレンズ保持具とを有する塗布装置を設け、眼鏡 レンズを保持しつつかつ回転させながら眼鏡レンズの表 面にコーティング溶液を塗布した後、このコーティング 溶液が塗布された眼鏡レンズをレンズ保持具から取り外 して、このコーティング溶液が塗布された眼鏡レンズを 乾燥装置に持ち運んで乾燥装置に入れて、コーティング 溶液を乾燥、硬化させるものが知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の眼鏡レンズ用のレンズコーティング装置では、眼鏡 20 レンズにコーティング溶液を塗布する塗布装置と、コー ティング溶液を乾燥硬化させるための乾燥装置が別の場 所に配設されているために、部屋全体をクリーンルーム にしなければならず、設備が大型になるという問題があ る。

【0004】また、眼鏡レンズに数層のコーティングを 行う場合には、塗布装置と乾燥装置との間で眼鏡レンズ を往復して持ち運ばなければならず、往復持ち運びの際 に、眼鏡レンズの表面の各コーティング膜に異物が付着。 するおそれもある。

【0005】 量産タイプのものでは、一連の工程を流れ 作業で行うことが考えられるが、単品生産のものに適用 すると、設備コストが嵩むと共に大きな設備スペースが 必要となり、眼鏡店等のスペースに余裕のない場所に量 産タイプの工程を適用するのは難しい。

【0006】本発明は、上記の事情に鑑みて為されたも ので、コンパクトな構成でかつコーティング溶液の塗布 から乾燥までの作業を連続して実行することのできる眼 鏡レンズ用のレンズコーティング装置を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の眼鏡レ ンズ用のレンズコーティング装置は、塗布位置と硬化位 置との間で往復されかつ一対の眼鏡レンズを回転しつつ 保持するための一対のレンズ保持具と、前記一対のレン ズ保持具を回転可能に保持すると共に該一対のレンズ保 持具の一方を塗布位置に位置させかつ前記レンズ保持具 の他方を硬化位置に位置させるための保持体と、前記保 持体の上方でかつ前記塗布位置に配設されて前記眼鏡レ ンズの表面にコーティング溶液を塗布する複数個のディ 設けられていることを特徴とする眼鏡レンズ用のレンズ 50 スペンサーと、前記保持体の上方でかつ前記硬化位置に

3

配設されて前記眼鏡レンズの表面に塗布されたコーティ ング溶液を硬化させるための光線を照射する光線照射手 段とがクリーンルーム内に設けられていることを特徴と する。

【0008】請求項2に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記保持体が回転可能であることを 特徴とする。

【0009】請求項3に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記保持体が往復動可能であること を特徴とする。

【0010】請求項4に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記塗布位置に昇降可能に設けられ て、前記レンズ保持具の回転中に前記コーティング溶液 の飛散液を吸引するためのダクト部材が設けられている ことを特徴とする。

【0011】請求項5に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記複数個のディスペンサーが塗布 位置にセットされるように水平方向に往復動可能とされ ていることを特徴とする。

【0012】請求項6に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ 20 ーティング装置は、前記複数個のディスペンサーが昇降 可能に設けられていることを特徴とする。

【0013】請求項7に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記光線照射手段が紫外線照射手段 と赤外線照射手段とからなり、前記眼鏡レンズに対して 斜め方向から光線を照射することを特徴とする。

【0014】請求項8に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、前記眼鏡レンズが硬化位置にあると きに、前記眼鏡レンズを回転させつつ光線を照射して前 記コーティング溶液を硬化させることを特徴とする。

【0015】請求項9に記載の眼鏡レンズ用のレンズコ ーティング装置は、一対の眼鏡レンズの回転しつつ保持 するための一対のレンズ保持具と、一対のレンズ保持具 の上方で往復動されかつ前記眼鏡レンズの表面にコーテ ィング溶液を塗布する複数個のディスペンサーと、前記 一対のレンズ保持具の上方で往復動されかつ前記眼鏡レ ンズの表面に塗布されたコーティング溶液を硬化させる ための光線を照射する光線照射手段とがクリーンルーム 内に設けられていることを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】図1は本発明に係わる眼鏡レンズ 用のレンズコーティング装置の概略構成を示す平面図で あり、1はクリーンルーム、2はその構成壁である。そ のクリーンルーム1には洗浄槽3とレンズコーティング 装置4とが設けられている。その構成壁2には開閉扉5 が設けられている。

【0017】洗浄槽3はその開閉扉5の近傍に設けら れ、コーティング対象としての眼鏡レンズをその構成壁 2の窓6から洗浄槽3に浸漬して、洗浄できるようにさ れている。その洗浄槽3は溶剤槽3Aと水切り剤槽3B 50 【0026】ディスペンサー取り付け板21には、4個

とからなり、眼鏡レンズはその洗浄槽3で異物等の汚れ が除去された後、レンズコーティング装置4に装着され るものである。

【0018】そのレンズコーティング装置4は、図2、 図3に示すように、直方体形状の保持体7を有する。こ の保持体7は載置板8に載置され、載置板8の下部に は、回転伝達部材9が設けられている。この回転伝達部 材9はモータ等の回転駆動源10によって、図4に示す 回転中心〇を中心にして矢印A-A方向に回転駆動され 10 る。

【0019】保持体7にはその上面に正方形状の開口1 1、11が形成されている。その開口11、11の中央 には、その下部にモータ等の回転駆動源12、12が設 けられている。13、13はその回転駆動源12、12 の回転軸である。

【0020】その回転軸13には、レンズ保持具14、 14が着脱可能に設けられる。このレンズ保持具14、 14は本体部14Aと線状パネ片14Bとから構成され ている。その線状バネ片14Bに眼鏡レンズ15が着脱 可能にそのバネ力により保持されるものである。

【0021】ととでは、一方のレンズ保持具14に凹レ ンズが装着され、他方のレンズ保持具14に凸レンズが 装着されている場合が示されているが、眼鏡レンズであ るので、本来は同じタイプのレンズが装着される。

【0022】構成壁2には図2、図3に示すように、昇 降装置16が固定されている。この昇降装置16は、例 えばリニアモータから構成され、17はガイドレール、 18は可動体である。この可動体18には取り付け板1 9が取り付けられている。この取り付け板 19には、ダ 30 クト部材20とディスペンサー取り付け板21とが取り 付けられるものである。

【0023】ダクト部材20は、図2、図3に示すよう に直方体形状の本体部22を有する。本体部22の上部 には溶接などの手段により円錐形状部材23が取り付け られている。本体部22の内部には筒状部材24が溶接 などの手段により取り付けられている。

【0024】ダクト部材20の一対の側壁は上方に延び て、案内壁板25、25とされている。その一対の側壁 には、通路形成用補助ダクト部材26、26が溶接等に 40 より固定されている。この通路形成用補助ダクト部材2 6、26にはU字状切り欠き27が形成され、外部に連 通されている。本体部22には通路形成用補助ダクト部 材26、26に連通する開口22Aが形成されている。 【0025】ダクト部材20は図4に示すブラケット2 8を介して取り付け板19に固定され、昇降装置16に よって上下方向に昇降される。構成壁2にはU字状切り 欠き27、27と対応する位置に、円環状ダクト28 A、28Aが設けられている。この円環状ダクト28 A、28Aは図示を略す吸引装置に接続されている。

のディスペンサー2 IA~2 IDが固定されている。そ のディスペンサー取り付け板21は、水平方向往復動装 置30の可動体31に取り付けられている。この可動体 31は可動レール32に沿って水平方向に可動される。 【0027】水平方向往復動装置30はプラケット33 を介して取り付け板19に固定されている。 ディスペン サー21Aは、例えば、UV硬化型の第1層用のコーテ ィング溶液を塗布するためのものであり、ディスペンサ -21B~21Dは第2~第4層用のコーティング溶液 を塗布するためのものである。

【0028】硬化位置の保持体7の上方には眼鏡レンズ 15の表面に塗布されたコーティング溶液を硬化させる ための光線を照射する光線照射手段34が設けられてい る。この光線照射手段34は紫外線照射手段34Aと赤 外線照射手段34Bとからなり、眼鏡レンズ15に対し て斜め方向から光線を照射するように配設されている。 【0029】次に、眼鏡レンズのコーティング作業につ いて説明する。

【0030】まず、最初に、ダクト部材20、ディスペ ンサー21A~21Dは上方待機位置にある。クリーン 20 ルームには常時矢印Xで示すように上から下に向かって 清浄な空気が流れているものとする。更に、両レンズ保 持具14の一方は硬化位置にあり、両レンズ保持具14 の他方は塗布位置にあり、この両レンズ保持具14、1 4には、眼鏡レンズ15がセットされていないものとす る。

【0031】開閉扉5を開け、コーティングすべき眼鏡 レンズ15の一方を洗浄槽3で洗浄し、水切りを行っ て、回転軸13からレンズ保持具14を取り外し、この レンズ保持具14にセットする。この眼鏡レンズ15を 30 1A~21Dを上昇させる。次いで、図示を略す、コン 保持したレンズ保持具14を回転軸13に装着する。 【0032】次いで、開閉扉5を閉め、図示を略すコン トロールバネルを操作して、保持体7を半回転させる。 すると、眼鏡レンズ15を保持したレンズ保持具14が

塗布位置に位置され、眼鏡レンズ15を保持していない レンズ保持具14が硬化位置に位置される。同様の作業 手順で、眼鏡レンズ15を保持していないレンズ保持具 14に洗浄済みの眼鏡レンズ15をセットする。

【0033】このようにして、洗浄済みの一対の眼鏡レ トした後、開閉扉5を閉めた状態で、昇降装置16を駆 動し、ダクト部材20とディスペンサー21A~21D を下降させる。すると、レンズ保持具14がダクト部材 20の本体部22の内部に位置される。同時に、ダクト 補助部材26、26のU字形状切り欠き27、27と円 環状ダクト28A、28Aとが係合し、ダクト補助部材 26、26の内部と円環状ダクト28A、28Aとが連 通される。

【0034】円環状ダクト28A、28Aは図示を略す 吸引装置により矢印Y方向の吸引力が吸引力が働いてお 50 表面にコーティング溶液を塗布する間に、他方の眼鏡レ

り、従って、本体部22には図2に示すように矢印Xで 示すように、開口22Aを通じてダクト補助部材26、 26に向かう空気の流れが生じる。

【0035】同時に、ディスペンサー21Aの塗布ノズ ルが眼鏡レンズ15の直真上に位置される。 図示を略 すコントロールパネルを操作して、モータ12、12を 駆動させると、レンズ保持具14、14が回転される。 塗布位置にあるレンズ保持具14の回転数は3000r pmであり、硬化位置にあるレンズ保持具14の回転数 は約100~300rpmであり、塗布の際のレンズ保 持具14の回転数に対して硬化させる際のレンズ保持具 14の回転数は低速回転とされている。

【0036】次いで、コントロールパネルを操作してデ ィスペンサー21Aを駆動すると、コーティング溶液が 眼鏡レンズ15の表面に滴下される。

【0037】コーティング溶液は、レンズ保持具14の 回転に基づく遠心力により外周に向かって広がり、眼鏡 レンズ15の表面にコーティング溶液が一様に塗布され る。そのコーティング溶液の滴下の際の飛散溶液として のミスとは、ダクト部材20によって本体部22の内部 を通じて吸引され、ダクト補助部材26、円環状ダクト 28Aを介して外部に排出され、眼鏡レンズ15の表面 に付着することが防止される。その塗布時間は約10秒 ないし20秒である。塗布位置のレンズ保持具14は塗 布時間経過後、その回転が一旦停止される。硬化位置の レンズ保持具14は停止させても停止させなくとも良 (1)

【0038】次に、コントロールパネルを操作して昇降 装置16を駆動し、ダクト部材20、ディスペンサー2 トロールパネルを操作して、モータ10を駆動し、保持 体7を半回転させて、塗布位置にあるレンズ保持具14 を硬化位置に位置させ、硬化位置にあるレンズ保持具し 4を塗布位置に位置させる。そして、再び、コントロー ルパネルを操作して、昇降装置16を駆動させ、ダクト 部材22とディスペンサー21A~21Dを下降させ、 同様の作業手順によって、塗布位置にある眼鏡レンズ 1 5にコーティング溶液を塗布する。

【0039】同時に、紫外線照射装置34Aをオンさ ンズ15、15を一対のレンズ保持具14、14にセッ 40 せ、コーティング溶液が塗布された眼鏡レンズ15に紫 外線が照射される。眼鏡レンズ14はその紫外線照射の 際、低速回転されているので、眼鏡レンズ14の表面に むらなく紫外線が照射される。また、低速回転であるの で、眼鏡レンズ14の膜厚は所定の膜厚に維持されたま まである。この紫外線照射時間は、約1分である。な お、塗布位置にある眼鏡レンズ15は、塗布時間経過後 回転停止される。これ以上回転を持続すると、設計上予 定した膜厚よりも薄くなるおそれがあるからである。

【0040】とのようにして、一方の眼鏡レンズ15の

ンズ15に塗布されたコーティング溶液の硬化作業が行われ、硬化位置にある眼鏡レンズ15に第1層のコーティング膜が形成される。

【0041】次いで、モータ10を駆動し、保持体7を 半回転させて、第1層のコーティング膜が形成された眼 鏡レンズ15を塗布位置に位置させ、未硬化のコーティ ング溶液が塗布された眼鏡レンズ15を硬化位置に位置 させる。

【0042】そして、図示を略すコントロールパネルを操作して、往復動装置30を駆動する。この往復動装置1030の駆動により、第2層形成用のコーティング溶液を塗布するためのディスペンサー21Bが塗布位置の真上に位置される。なお、ダクト部材20の円錐形状部材23、案内壁板25にはディスペンサー21A~21Dの往復動の邪魔にならないように切り欠き23A、25Aがそれぞれ形成されている。

【0043】次いで、昇降装置を駆動して、ダクト部材20とディスペンサー21A~21Dとを下降させる。次に、モータ12、12を駆動し、レンズ保持具14、14を回転駆動する。その後、ディスペンサー21Bを20駆動して、第2層形成用のコーティング溶液を硬化位置にある眼鏡レンズ15に満下し、この眼鏡レンズ15の表面に第2層を塗布する。この第2層の塗布時間も第1層の塗布時間と同じである。後述する第3層、第4層の塗布時間も説明の便宜上同じであるとする。

【0044】この第2層の塗布中に、硬化位置にある眼鏡レンズ15に紫外線が照射され、これによって、硬化位置にある眼鏡レンズ15の表面に塗布されたコーティング溶液が硬化される。

【0045】次いで、この硬化位置にある眼鏡レンズ1 30 5の紫外線照射時間経過後、昇降装置16を上昇させ、次に、モータ10を駆動して保持体7を再び半回転させ、第2層が形成された未硬化のコーティング溶液塗布済みの眼鏡レンズ15を硬化位置に位置させ、第1層が形成された硬化済みの眼鏡レンズ15を塗布位置に位置させる。そして、再び、昇降装置16を駆動してダクト部材20とディスペンサー21A~21Dとを下降させ、同様の作業手順によって、第1層形成後の眼鏡レンズ15に第2層形成用のコーティング溶液を塗布する。【0046】一方、第2層形成用のコーティング溶液が 40 塗布された眼鏡レンズ15に赤外線照射装置34Bにより赤外線を照射し、コーティング溶液を乾燥硬化させる。

【0047】このようにして、一方の眼鏡レンズ15への第2層のコーティング溶液の塗布中に、他方の眼鏡レンズ15に塗布された第2層のコーティング溶液が硬化される。

【0048】第3層の塗布及び硬化、第4層の塗布及び 硬化についても同様の作業手順によって行われる。眼鏡 レンズ15のコーティング膜の形成には、第3層まで形 50 成するものと、第4層まで形成するまでのものとがあるが、眼鏡レンズ15の表面に第4層までコーティングするものとして説明する。

【0049】いま、硬化位置にある一方の眼鏡レンズ15に塗布済みのコーティング溶液が赤外線照射により硬化され、他方の眼鏡レンズ15には第4層のコーティング溶液が塗布された状態にあるものとする。

【0050】ここで、コントロールパネルを操作して、ダクト部材20とディスペンサー21A~21Dを上昇させ、次いで、保持体7を半回転させて、第4層形成済みでかつ硬化済みの眼鏡レンズ15を塗布位置に位置させ、第4層のコーティング溶液塗布済みの眼鏡レンズ15を硬化位置に位置させて、赤外線を照射し、その眼鏡レンズ15に塗布済みのコーティング溶液を硬化させる。これにより、両方の眼鏡レンズ15へのコーティング膜の仮形成が完了する。

【0051】照射時間終了後、開閉扉5を開けて、レンズ保持具14と一体に眼鏡レンズ15を回転軸13から取り外す。次いで、保持体7を半回転させて、塗布位置にある眼鏡レンズ15を硬化位置に位置させて、レンズ保持具14と一体に眼鏡レンズ15を回転軸13から取り外す。

【0052】その後、この一対のレンズ保持具14を図示を略すオーブン装置に入れて、約10分程度乾燥させる。これにより、眼鏡レンズ15、15に形成されたコーティング膜が完全に硬化される。

【0053】以上の塗布、硬化作業を図5に示すフローチャート(S.1~S.19参照)に示す。

【0055】また、この発明の実施の形態では、保持体7を半回転させて、一方の眼鏡レンズ15を塗布位置にセットも、他方の眼鏡レンズ15を硬化位置にセットする構成としたが、保持体7を往復動させて、一方の眼鏡レンズ15を塗布位置にセットし、他方の眼鏡レンズ15を硬化位置にセットする構成としてもよい。

【0056】更に、この発明の実施の形態では、2個一対の眼鏡レンズ15、15の一方にコーティング溶液を塗布する際に、他方の眼鏡レンズ15、15に塗布済みのコーティング溶液を硬化させる構成としたが、4個の眼鏡レンズ15のいずれかにコーティング溶液を塗布する際に、残りの3個のうちのいずれかに塗布済みのコーティング溶液を硬化させる構成としても良い。

【0057】加えて、この発明の実施の形態では、レン

ズ保持具14、14の側を回転させて、硬化位置と塗布 位置との間で往復させる構成としたが、レンズ保持具1 4、14とをそのままの位置に維持させ、ダクト部材2 0、ディスペンサー2 1 A ~ 2 1 D、光線照射手段3 4 を一方のレンズ保持具14と他方のレンズ保持具14と の間で往復させる構成としてもよい。

[0058]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成した ので、コンパクトな構成でかつコーティング溶液の塗布 から乾燥までの作業を連続して実行することのできる眼 10 7…保持体 鏡レンズ用のレンズコーティング装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係わるレンズコーティング装置の概 略構成を示す平面図である。

【図2】 本発明に係わるレンズコーティング装置の要*

*部を断面してその構成を示す側面図である。

【図3】 図2に示すレンズコーティング装置の要部を 断面してその構成を示す断面図である。

10

【図4】 図2に示すレンズコーティング装置の要部構 成を示す平面図である。

【図5】 本発明のレンズコーティング装置の塗布、硬 化作業を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

1…クリーンルーム

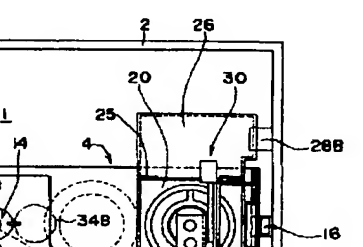
14…レンズ保持具

15…眼鏡レンズ

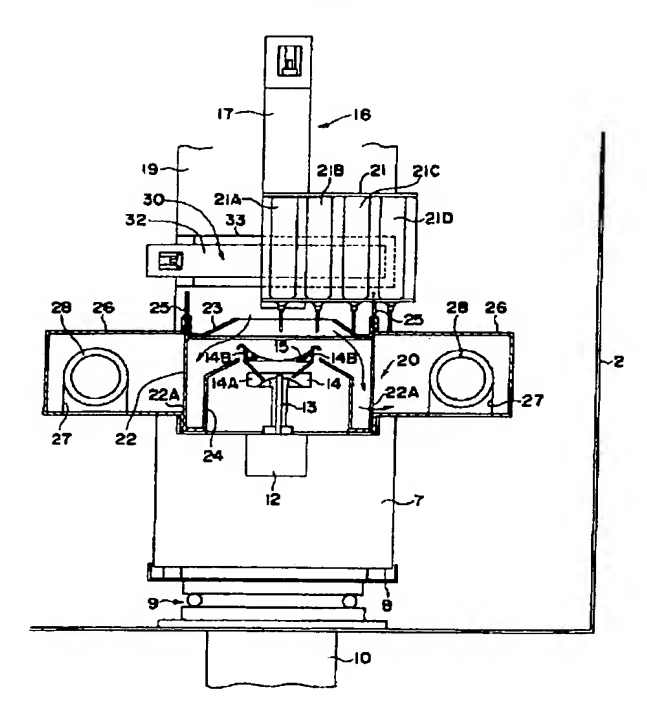
21A~21D…ディスペンサー

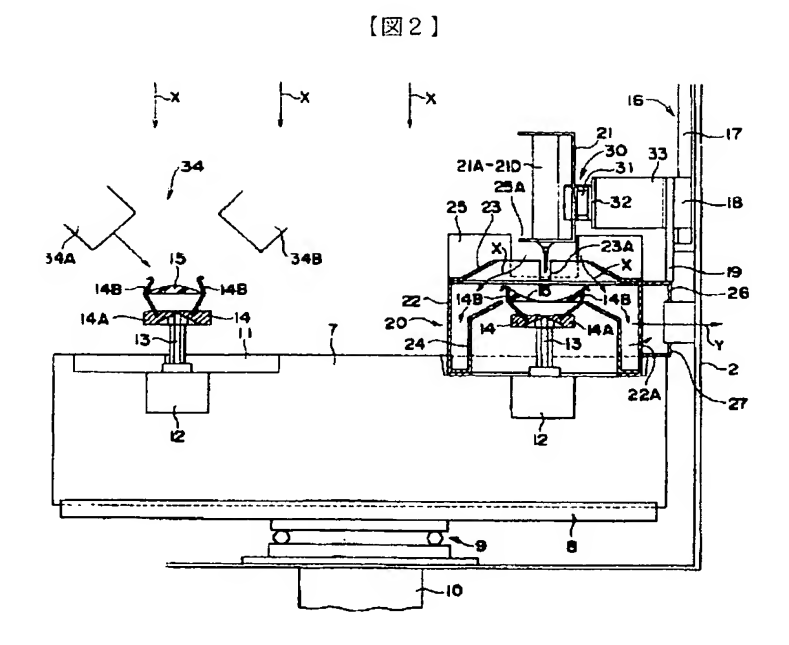
3 4 …光線照射手段

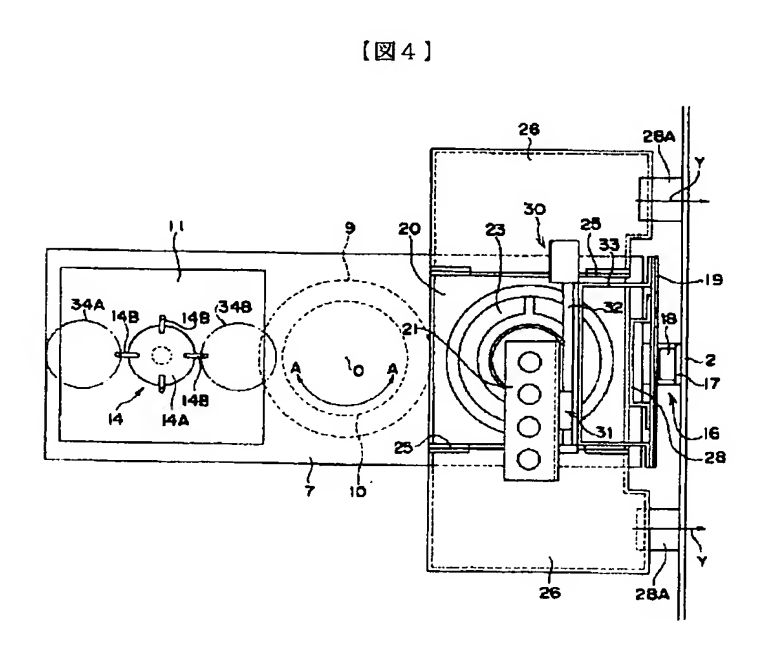
【図1】











初期状態 ダクト部材20、ディスペンサー上方待機 **S**. 1 一方のレンス、保持具は硬化位置、他方は塗布位置 開閉原5を開け、眼鏡レンズ15を一対のレンズ保持具14 S. 2 にそれぞれもか ダクト部村20下降、ディスペンサー下降、モタ12駆動 S. 3 ディスペンサー21A 駆動、一方の眼鏡レンズマ5[ニコーディング S. 4 溶液塗布、VXX 保持具14所定時間後回転停止 が外部材20、ディスペンサー上昇、保持体7半回転、未獲 S.5 化の眼鏡レンズを硬化位置、他方の未塗布の眼鏡レンズ を塗布位置にセット ダクト部材20、ディスペンサー下降、レンズ保持具14回転 S. 6 ディスベンサー21A 駆動、他方の眼鏡レンズ15にコーディング **S.** 7 溶液塗布後、レンス、保持異14回転停止、紫外線服射装 置34A わ、一方の眼鏡レンズ15のコーディング溶液硬化、 柴外線照射停止 ダクト部材20上昇、ディスペンサー上昇、保持体7半回転、 S. 8 他方の眼鏡レンズ15を硬化位置にセット、一方の眼鏡レン スを塗布位置にtyト ゲクト部材20、ディスペンゲー下降、往復動装置駆動、ディ S.9 スペンサー21B を塗布位置にセサト、レンズ保持具14回転、 紫外線服射が、一方の眼鏡がス゚に第2層塗布、他方 の眼鏡レンズのコーディング溶液硬化 ダクト部材20、ディスベンサー上昇、保持体7半回転、 S. 10 一方の眼鏡レンズ硬化位置にセット、他方の眼鏡レンズを **塗布位置にセット** ダクト部材20、ダイスペンサー下降、赤外線照射装置34Bオ S. 11 ン、一方の眼鏡レンズの第2層硬化、他方の眼鏡レンズに 第2層塗布

一方の眼鏡レンズに第3層塗布 8. 12 他方の腹鎖レンズの第2層硬化 一方の眼鏡レンズの第3層硬化 S. 13 他方の眼鏡レンズに第3層塗布 一方の眼鏡レンズに第4層塗布 **S.** 14 他方の眼鏡レンズの第4層硬化 一方の眼鏡レンズの第4層硬化 S. 15 他方の眼鏡レンズに第4層塗布 ダクト部材20、ディスペンサー上昇、初 S. 16 期状態にセット、保持体7を半回 転、他方の眼鏡レンズの第4層硬 化 関閉扉5を開け、他方の眼鏡レン **S**. 17 ズ15を取りはずし 保持体7を半回転、一方の眼鏡レ S. 18 スプを取りはずし 眼鏡レンズ15をオープンにセット、乾燥 S. 19 終了

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.